

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.01611

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0000293

Общество с ограниченной ответственностью "БАЗИС-ПЛЮС" (ООО "БАЗИС-ПЛЮС"). Адрес: Россия, 344111, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Петрожицкого, д. 10. ОГРН: 1086168002645. Телефон: 88632183369. Факс: 88632183367. E-mail: don.panel@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БАЗИС-ПЛЮС" (ООО "БАЗИС-ПЛЮС"). Адрес: Россия, 344111, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Петрожицкого, д. 10. ОГРН: 1086168002645. Телефон: 88632183369. Факс: 88632183367. E-mail: don.panel@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Конструкция из панелей покрытия типа ППТ трехслойных со стальными обшивками и негорючим минераловатным утеплителем из базальтового волокна, выпускаемая по ТУ 5284-001-86250663-2014 (см. Приложение – бланк № 0000197). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8400

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ) См. Приложение – бланк № 0000197

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 3045-С/ТР от 14.08.2015 г., № 3046-С/ТР от 14.08.2015 г., № 3047-С/ТР от 14.08.2015 г., № 3048-С/ТР от 14.08.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03774 от 06.02.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2015

по 18.08.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. Сертификатор

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01611

(обязательная сертификация)

№ 0000197

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| №№ п/п | Наименование и обозначение продукции | Обозначение и наименование национального стандарта | Предел огнестойкости строительной конструкции |
|-----------|--|--|---|
| 1 | Конструкция из панелей покрытия типа ППТ трехслойных со стальными обшивками и негорючим минераловатным утеплителем из базальтового волокна плотностью не менее 110 кг/м куб., толщиной 50 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-86250663-2014 | ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | при равномерно распределенной нагрузке 150 кг/м кв. и шаге несущих элементов 2,0 м RE 15 |
| 2 | Конструкция из панелей покрытия типа ППТ трехслойных со стальными обшивками и негорючим минераловатным утеплителем из базальтового волокна плотностью не менее 110 кг/м куб., толщиной 80 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-86250663-2014 | ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | при равномерно распределенной нагрузке 150 кг/м кв. и шаге несущих элементов 2,0 м RE 30 |
| 3 | Конструкция из панелей покрытия типа ППТ трехслойных со стальными обшивками и негорючим минераловатным утеплителем из базальтового волокна плотностью не менее 110 кг/м куб., толщиной от 100 мм до 150 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-86250663-2014 | ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | при равномерно распределенной нагрузке 150 кг/м кв. и шаге несущих элементов 2,0 м RE 60 |
| 4 | Конструкция из панелей покрытия типа ППТ трехслойных со стальными обшивками и негорючим минераловатным утеплителем из базальтового волокна плотностью не менее 110 кг/м куб., толщиной от 180 мм до 250 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-86250663-2014 | ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" | при равномерно распределенной нагрузке 150 кг/м кв. и шаге несущих элементов 2,0 м RE 90 |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

инициалы, фамилия